Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/044,367	GALKIEWICZ ET AL	•
Examiner	Art Unit	
Nasser Ahmad	1772	

1	Rejected	
=	Allowed	

. 1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Nasser Ahmad

A	Appeal
0	Objected

Cla	in					Date				\neg
Ciè						Jak			_	-
Final	Original	7/19/04	1/10/05	5/26/05						
	1	v	=	=						\Box
	1 2 3 4 5									
	3							-		
	4	v	=	=						
	5	v	=	₣						
	6	v	=	=				П		
	7	٧	=	=	\vdash		_			
		0			Г	_				
	9	v	=	=						
	10	v	=	=						
	11	v	=	=	_					
	12	v	=	.=	\vdash	_				
	13	v	=	=			\vdash			
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	v	=	=	\vdash	\vdash	\vdash			\dashv
_	15	v	Ē	=	\vdash	\vdash	 	\vdash		\dashv
	16	v	=	▐	\vdash	-	 	\vdash		\vdash
	17	v	=	=	\vdash		┢	\vdash		Н
	18	v	ا	=	-		-	\vdash		\vdash
	10	v	╘	=	<u> </u>		┢	H		Н
	20	v	H	⊢	-	-	-	\vdash		-
	20 21	v	 -	ا	\vdash	-	-	\vdash		Н
	22	v	ᆖ	E	\vdash	H	 	\vdash		\dashv
	22 23 24	—	-	 -	-		├			Н
	24	v v	=	1	┝		┢	-	_	Н
	25	-	=	౼	-	\vdash	⊢	-	-	Н
	25 26 27	V	Ē	ŀĒ		-	├	-	-	\vdash
	20	V	=	=	H	H	⊢			Н
	27	V	<u> </u>	E	⊢	\vdash	-			\vdash
	28 29 30	V	=	=	┝	<u> </u>		_	_	
	29	V	▐ <u></u>	ŀĒ	 			-	_	\vdash
	30	V	=	=	<u> </u>	_	┞-	_		
	31 32	V	Ε.	ᆖ	_	_		_	_	
	32	V	=	ᆖ	<u> </u>	<u> </u>	├		_	
 	33	v	ᆖ	ᆖ	├-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	33 34 35	0	V	=	 	 —	<u> </u>	_	_	Щ
<u> </u>	35	V	ᆖ	=	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	_	\square
<u> </u>	36 37	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	37	\vdash	 	 	<u> </u>	<u> </u>	ऻ	├	<u> </u>	Ы
	38	<u> </u>	트	트	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	39	V	=	=	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
L	40	٧	=	=	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	41	0	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L.	L		Щ
L	42	_	v	_				<u> </u>		Щ
L	43	_	v	_	<u> </u>	_			ļ	Щ
	44	L	_	_			L			Ш
	45		L	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_		<u> </u>	L	Ш
	46						_	_	_	Ш
	47				匚			L		
	48	L	匚	\Box	匚	匚	匚			
	49	L	匚	L						
	50	I _	L	ı	1	1	l		ı	

Cla	aim					Date	-			
					-					
a	Original									
Final	<u>:</u>									
	Ō									
	E4		-	-	-	\vdash	_	_		_
	51 52			-		÷		_	Н	
	52		\vdash	_	-					
	53			_	_				_	_
	53 54 55			_	\Box			_	Ш	
	55									
L	56 57									
	57									
L	58									
	59 60									
	60									
	61									
	62									
	62 63									
	64	_				<u> </u>	П			
-	64 65 66		Т	\vdash		Н	\vdash			
<u> </u>	66		-	-			\vdash		_	
	67			-	\vdash	Н	\vdash	_		
-	68	_	-					_	_	_
	00		-			H	-			
	69	_	<u> </u>		_	<u> </u>	⊢		\vdash	
	70 71	_	L			<u> </u>	ļ.		_	_
	71		_			<u> </u>	<u> </u>		_	
	72 73					<u> </u>				\vdash
	73									
	74					L				
	75 76 77									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80			T						
	81									Г
	82			\vdash	_			_		
	83			\vdash	\vdash	-				
\vdash	84	-	\vdash	Г		_	\vdash			Ι
<u> </u>	85	-	 	\vdash	\vdash		_	-	\vdash	\vdash
\vdash	86	\vdash		 	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash
	87	├─	-	\vdash	H	\vdash	-	-	\vdash	
\vdash	88	\vdash	\vdash	 	 	├─	\vdash	\vdash	-	\vdash
-	00	\vdash	\vdash	1—	 -		-	\vdash	 -	 -
-	89	<u> </u>		-	⊢	<u> </u>	 	 	├	├
	90	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	 	\vdash	<u> </u>		<u> </u>
ļ	91	<u> </u>		 	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	92	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	93					_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	94			L	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_		<u>L</u>	
	95			Ĺ	L	L			L	
	96								Ĺ	L
	97	Г								
	98			Π		Π	Γ	Г		
	99	\vdash	厂			_	П			_
	100	\vdash	Г	_	T		Г	_		

Cla	aim Date									
ਜ਼	Original									
Final	igi									
-	Ō									
	101			_	_	_		_	-	Н
	101		_	-		_		_		Н
	102 103		_	_	-		-			\dashv
	103					_		_		Н
	104							_	_	Н
	105		_	_						Ш
	106									
	107							_		
	108									
	109									
	110 111									
	111									
	112									
	113 114 115									
	114	_	_			\vdash	П			
	115	Н	H		-		Н	_	_	Н
	116	\vdash	Н	-	H	Н	Н			Н
	117	H	-	-	\vdash	-		H	H	Н
	11/		-	\vdash		 		\vdash	\vdash	Н
	118 119		-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	
	119		-	H		Ь.	H	\vdash	_	Н
	120	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш		\vdash	<u> </u>	H
	121 122	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	H
	122	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	lacksquare		_	_	
	123	_	<u> </u>	<u> </u>	L_		L_	L.	<u> </u>	\sqcup
	124 125		_			<u>_</u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_
	125									
	126					Ŀ	L	L		
	127 128							L		
	128			Г						
	129		Г						Γ	
	129 130		 	-		_				
	131	\vdash	 	-	\vdash	 	<u> </u>			Г
	132	\vdash	\vdash	\vdash		Н	Н	_	<u> </u>	
	132 133	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	 	\vdash
	134	├-	-	-	-	 	\vdash	\vdash		
	135	\vdash	 		\vdash	\vdash	 	_	\vdash	\vdash
	135	\vdash	├		\vdash		├-	-	-	-
L	130	\vdash	├-		<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash
	137	_	<u> </u>	\vdash			├	-	 	-
	138 139	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	139	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	140	_	_	otacluster	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
	141	L		_					_	$oxed{oxed}$
	142			L	L		Ĺ			
	143									
	144		Γ_							
	145	_		T				Г	Γ	
	146	 				_	\vdash	П	\vdash	
	147	Т					 	 	<u> </u>	Г
	148				 	 		\vdash	\vdash	
	149	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		 	\vdash
			\vdash		\vdash	\vdash	⊢	 	-	
	150	Щ.	L			1	Щ		<u> </u>	Ц.